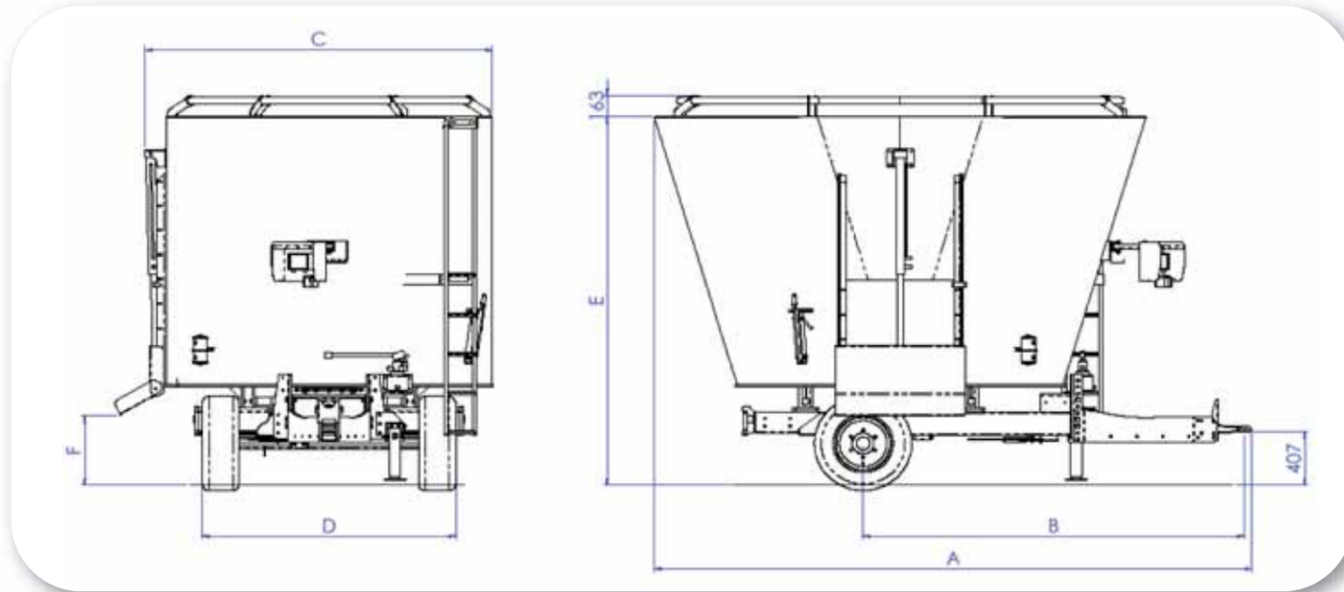


technische daten und abmaße serie VN vertikalmischer mit einer schnecke

	Füllvolumen	Leistung (PS)	Reifengrößen	A (mm.)	B (mm.)	C (mm.)	D (mm.)	E (mm.)	F (mm.)	Leergewicht
VN 4	4,35	40	60x15,5 - 10,0	4034	2937	1797	1564	2346	500	2300
VN 6	6	50	30x11,5 - 14,5	4066	2835	2123	1900	2398	520	2600
VN 8	8	65	400/60 - 15,5	4515	3064	2441	2000	2651	645	3300
VN 10	10	75	400/60 - 15,5	4550	3064	2441	2000	2771	645	3440
VN 12	12	80	400/60 - 15,5	4664	3064	2576	2000	2928	645	3620
VN 14	14	85	400/60 - 15,5	4724	3064	2576	2000	3128	645	3750



optionen der VN-serie

- Hydraulischer Stützfuß mit Handpumpe
- Zusätzliche seitliche Entladetür
- Seitliches Entladeband mit hydraulischem Hebemechanismus
- Weitwinkelzapfwelle
- Anti-Überlaufing (Rohrförmig, Gummaufsatz)
- Zwei hydraulische Gegenschneiden
- Programmierbares Wiegesystem
- Magnet
- Vertikale Rolle für den Austrag langfasriger Futterstoffe
- Hydraulische Steuerung mit flexibler Fernbedienung
- Elektrische Steuerung
- Zweiganig Schaltgetriebe (540/1.000 rpm)

TATOMA

GRUPO



Management System
 ISO 9001:2008
 OHSAS 18001:2007
 ISO 14001:2004
 www.tuv.com
 ID: 9105024614



**INGENIERÍA Y MONTAJES MONZÓN, S.L.
 (INMOsa)**

Polígono Industrial PAULES 53-55
 22400 Monzón (Huesca) ESPAÑA

Tel: (+34) 974 401 336
 FAX: (+34) 974 400 670

inmosa@grupotatoma.com
 www.grupotatoma.com

Händler

Vertikalmischer mit einer Schnecke -VN



TATOMA

GRUPO



Drei Wiegezellen.



Wiegebildschirm (optional programmierbar).



Hochleistungsmischschnecke mit hochwiderstandsfähigen Schneidmessern mit Wellenschliff. Leistungsfähiges Design welche sowohl feuchte wie auch trockene Futterstoffe handhabt.

DIE MISCHSCHNECKE

Das richtige Verhältnis zwischen der Grösse der Mischschnecken und dem Fassungsvermögen des Mischbehälters ist von grosser Bedeutung. Daher verfügt TATOMA über verschiedene Mischschnecken-Grössen, welche sich an die Eigenschaften jeder einzelnen Maschine anpassen. Die vertikale Mischschnecke ist mit gezahnten Schneidmessern ausgestattet, welche in zwei verschiedenen Positionen eingestellt und ausgetauscht werden können. Bei der Auslegung der Mischschnecke wurden verschiedenste Mischungsarten berücksichtigt, sowohl vorwiegend feuchte kurzfasrige Futterstoffe, wie auch hauptsächlich trockene langfasrige Futterbes-

tandteile. Durch die lange Erfahrung im Bereich von Futtermischwagen konnte Tatoma eine Mischschnecke entwickeln, welche jedwede Mischung herstellen kann und zudem eine grösstmögliche Homogenität und ideale Verteilung der Futterstoffe gewährleistet. Der unterste Wendel mit einem grossen Durchmesser sichert einen gleichmässigen Austrag für jede Futtermischung. Gleichzeitig sorgt die Kombination zwischen dem Abstand der Wendel und deren Durchmesser für eine perfekte Bewegungsform des Produktes, einen schnelles Schneiden, einen geringen Kraftstoffverbrauch und ein gleichmässiges und vollständiges Entleeren des Mischbehälters.



Seitliches Entladeband mit hydraulischem Hebe Mechanismus



Anti-Überlauferhöhung aus Gummi

OPTIONAL
Anti-Überlaufring



Hydraulischer Stützfuss

OPTIONAL

